Copy for the International Bureau

TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES

REC'D 25 APR 2005

PCT

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

(Capítulo II del Tratado de Cooperación en materia de Patentes)

	(Articulo 36 y Re	gla 70 del PC1)		
Referencia del expediente del solicitante				
o del mandatario	PARA ACCIÓN	Véas	e formulario PCT/IPEA/416	
42052	5 , ,	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fold desired (district of the contents)	
Solicitud internacional N°	Fecha de presentacio (dia/mes/año)	on internacional	Fecha de prioridad (dia/mes/año) 24 MARZO 2003	
PCT/ES2004/000111	1'	3.2004)	(24.03.2003)	
Clasificación Internacional de Patentes (IPe	<u> </u>		(24.03.2003)	
C09D11/02, B41M7/00	-,			
•				
Solicitante			·	
CHIMIGRAF IBERICA SL			t	
		 		
1. El presente informe preliminar intern	nacional sobre patent	abilidad, se establece	por esta Administración encargada del	
examen preliminar internacional segú	n el Artículo 35 y se	transmite al solicitant	e conforme al Artículo 36.	
2. Este INFORME comprende 5 hojas, i	ncluida la presente h	oia de portada.		
3. Este informe también contiene ANEX				
a. X (remitido al solicitante y a	la Oficina Internacio	nal) un total de 2 hoja	s. descritas a continuación:	
N hojas de la descripció	n. las reivindicacion	es v/o los dibujos qu	e han sido modificadas y que sirven de	
base al presente inform	me, y/o de hojas que	contienen rectificacio	nes autorizadas por esta Administración	
(véase la Regla 70.16	y la Instrucción Adm	inistrativa 607 del PC	T).	
hoias que reemplazan	n a otras hojas anteri	ores, pero que esta A	Administración considera que contienen	
modificaciones que se	e extienden más allá	de la divulgación de l	a invención tal como fue originalmente	
presentada, según se i	ndica en el punto 4 de	el Recuadro I y en el I	Recuadro Suplementario.	
b. (remitido únicamente a	la Oficina Internaci	ional) un total de (indicar tipo y número de soporte(s)	
electrónico(s))		, que contiene una lis	ta de secuencias y/o tabla(s) relativas(s),	
	or ordenador, como	se indica en el Recua	adro Suplementario relativo a Listas de	
Secuencias (ver Instrucción	n Administratīva 802)).	,	
4. El presente informe contiene indicaci	ones relativas a los p	untos siguientes:		
Recuadro I Base de este in				
Recuadro II Prioridad				
Recuadro III No formulació	n de opinión sobre la	novedad, la actividad	inventiva y la aplicación industrial	
Recuadro IV Falta de unidad	d de invención			
Recuadro V Declaración n	notivada según el A	rtículo 35.2) sobre 1	a novedad, la actividad inventiva y la	
-		ciones en apoyo de es	sta declaración	
Recuadro VI Ciertos docum				
A Koodada in 2 2220100 and 12	solicitud internacion			
Recuadro VIII Observaciones	s relativas a la solicitu	id internacional		
		I	1.1	
Fecha de presentación de la solicitud de internacional	examen preliminar	Fecha de finalización	n dei presente informe	
Internacional				
25 OCTUBRE 2004 (25.1	10.2004)	16 MA	RZO 2005 (16.03.2005)	
	:_k:	Promoiomonio custorio	do	
Nombre y dirección postal de la Admir del examen preliminar internacional	iistracion encargada	Funcionario autoriza	uu	
OFICINA ESPAÑOLA DE PATENT	TES Y MARCAS	Co	lomer Nieves, Alicia	
C/ Panamá, 1 - 28071 Madrid	(España)		•	
N° de fax: 91 349 53 04		N° de teléfono: 91 349 55 42		

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

Solicitud internacional N°

PCT/ES2004/000111

Rec	uadr	o I. B	Base de este informe		
ı.	Por el cu	lo qu ial se	e respecta al idioma, este informe se ha establecido sobre la base de la solicitud internacional en el idioma en depositó, salvo indicación en contra señalada a continuación.		
		tradi	informe está basada en una traducción del idioma original al siguiente idioma, que es el de una ucción proporcionada a los fines de: búsqueda internacional (según Reglas 12.3 y 23.1.b))		
			publicación de la solicitud internacional (según Regla 12.4)		
			examen preliminar internacional (según Reglas 55.2 y/o 55.3)		
2.	hoja	is de	ne respecta a los elementos de la solicitud internacional, esta opinión se ha establecido sobre la base de (las reemplazo que hayan sido enviadas a la Oficina receptora en respuesta a un requerimiento según el artículo denomina en este informe como "inicialmente presentadas" y no se anexan al informe):		
			la solicitud internacional tal y como fue inicialmente presentada/enviada		
		\boxtimes	la descripción:		
			páginas 1-5, tal como se presentaron/enviaron inicialmente		
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha recibidas por esta Administración en fecha recibidas por esta Administración en fecha		
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha		
			·		
		\boxtimes	las reivindicaciones:		
			páginas, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas * 6-7, modificadas (acompañadas de una declaración) según el artículo 19		
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha		
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha		
			los dibujos:		
		ш			
			páginas, tal como se presentaron/enviaron inicialmente páginas * recibidas por esta Administración en fecha		
			páginas * recibidas por esta Administración en fecha		
			una lista de secuencias y/o tabla(s) relativa(s) - ver Recuadro Suplementario relativo a Listas de Secuencias		
3.		Las	modificaciones ha ocasionado la anulación de:		
			la descripción, páginas		
			las reivindicaciones, N°s		
			los dibujos, hojas/fig		
	la lista de secuencias (precisar)				
			tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)		
4.		anez	presente informe ha sido establecido como si no se hubiesen presentado (algunas de) las modificaciones radas a este informe y listadas abajo, ya que se ha considerado que iban más allá de la divulgación de la ención tal como fue presentada, como se indica en el Recuadro Suplementario (Regla 70.2.c)).		
			la descripción, páginas		
			las reivindicaciones, N°s		
			los dibujos, hojas/fig.		
			la lista de secuencias (precisar)		
		\exists	tabla(s) relativa(s)a la lista de secuencias (precisar)		
		لــا	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
. ~.					
- 51			el punto 4, algunas o todas estas páginas pueden llevar el sello de "sustituida"		

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

Solicitud internacional N°
PCT/ES2004/000111

Recuadro V. Declaración motivada según el Artículo 35.2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración				
1. Declaración	ı			
Novedad	i	Reivindicaciones Reivindicaciones	1-10	sí NO
Activida	ad inventiva	Reivindicaciones Reivindicaciones	1-10	sí NO
Aplicaci	ión industrial	Reivindicaciones Reivindicaciones	1-10	sí NO

2. Citas y explicaciones (Regla 70.7)

Documentos tenidos en consideración.

Doc.	Número Publicación o Identificación	Fecha Pub.
D01	GB 2211791 A	12.07.1989
D02	EP 106628 A	25.04.1984

El objeto de la invención, tal y como se define en las reivindicaciones 1-10 modificadas, es un procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital, así como la tinta obtenida. En el proceso se dispersan los pigmentos y se diluyen en monómeros acrílicos, siendo el isobornil acrilato, en una proporción de entre un 10 y un 25% como máximo, el monómero acrílico monofuncional utilizado, sometiéndose la tinta resultante a una radiación, dando como resultado un polímero fijador de los pigmentos al soporte. Las tintas obtenidas, de una viscosidad adecuada, presentan un tacto seco tras ser expuestas a la fuente de radiación.

El documento D01 divulga unas tintas polimerizables por radiación tras su aplicación sobre el sustrato, constituídas por un pigmento, previamente molturado en un molino de bolas, dispersado en prepolímeros de epoxiacrilato, poliéster acrilato, etc.., junto con un agente humectante y diluído en una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales en una proporción del 10 al 40% en peso (página 7, línea 17-página 8, línea 27) entre los que se encuentran el isobornil acrilato, tripropilenglicol acrilato, hexanodiol diacrilato, trimetilolpropano triacrilato, etc.., y siendo el porcentaje concreto de isobornil acrilato en los ejemplos 1 y 3 (páginas 10 y 11) de 30-40%. Se describe además la adición posterior de un fotoiniciador susceptible de ser activado por una radiación ultravioleta, visible, o por bombardeo de electrones (página 6, líneas 3-6).

Continua en página siguiente...

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2004/000111

Continuación Recuadro V. Continuación 2.

Declaración motivada según el Artículo 35(2) sobre la novedad, la actividad inventiva y la aplicación industrial; citas y explicaciones en apoyo de esta declaración

El documento D02 divulga unas tintas de impresión polimerizables por radiación para aplicación en superficies rígidas o papel autográfico, que se componen de un pigmento micronizado en un molino de rodillo, disperso en una resina termoplástica, al que se puede añadir aminas de cadena larga como agente humectante, y que se diluye, hasta alcanzar la viscosidad adecuada, en un disolvente acrílico monofuncional, como isobornil acrilato, o multifuncional, como hexanodiol diacrilato, tripropilenglicol diacrilato, trimetilolpropano triacrilato, etc.. en proporciones del 10 al 95% en peso, sin concretarse la proporción de monómeros acrílicos monofuncionales. A la composición se le añaden cetonas y sus derivados en calidad de fotoiniciador, siendo sometida posteriormente a una radiación ultravioleta (páginas 9-12 y 15-19).

Ninguno de los documentos D01 y D02 divulga una composición de tinta de las características recogidas en las reivindicaciones 1-10 con el mismo efecto técnico que el obtenido en la presente solicitud.

En consecuencia, se considera que las nuevas reivindicaciones 1-10 presentan novedad y actividad inventiva según se establece en los Art 33(2), 33(3), así como aplicación industrial, Art33(4) PCT.

INFORME PRELIMINAR INTERNACIONAL SOBRE PATENTABILIDAD

Solicitud internacional Nº

PCT/ES2004/000111

Recuadro V	II. Defect	s en la solicit	ud internacional
------------	------------	-----------------	------------------

121

e proporción d	s defectos siguientes e isobornil acr y 6, debe coinci 10 a 25%.	ilato (10-24%) recogida en	la parte cara	acterizadora (le las rango
				•		
				ı		
	·					

Formulario PCT/IPEA/409 (recuadro VII)(Enero 2004)

REIVINDICACIONES

1.- Procedimiento para la fabricación de una tinta de impresión digital del tipo que comprende las siguientes fases:

5

10

15

20

25

- Se procede a la dispersión de unos pigmentos en una mezcla de oligómeros y monómeros, incluyendo acrilatos de polioles, hasta llegar a un tamaño máximo de partícula de 1 micra.
- se diluye con una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales hasta lograr una viscosidad entre 10 y 30 centipoises, existiendo en la formulación entre un 10 y un 25% de monofuncionales como máximo,
- se introduce un sistema fotoiniciador que originará el inicio de la polimerización de los oligómeros y monómeros de la primera fase, en presencia de radiación ultravioleta, y
- se somete la tinta resultante a un proceso de filtrado, para retener partículas, por medio de al menos un filtro, finalizando en el filtro de 1 micra.

caracterizado porque como monómero acrilico monofuncional se incluye el Isobornil Acrilato en una proporción del 10 al 24% del total de monómeros acrílicos y porque los Monómeros Acrílicos Multifuncionales son Bifuncionales y Trifuncionales y están en una proporción de un 50 a un 90% del total de monómeros acrílicos.

- 2.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1 caracterizado porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Hexandioldiacrilato.
- 3.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1 caracterizado porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Tripropilenglicoldiacrilato.
- 4.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1 caracterizado
 30 porque entre los monómeros bifuncionales se encuentra el Dipropilenglicoldiacrilato.

5.- Procedimiento de acuerdo con la reivindicación 1 caracterizado porque entre los monómeros acrílicos trifuncionales se encuentra el Trimetilolpropanotriacrilato etoxilado.

6.- Tinta para impresión digital de acuerdo con el procedimiento antes mencionado que comprende unos Pigmentos en medio orgánico dispersados en una mezcla de oligómeros , monómeros y Acrilato de Poliol, con un tamaño máximo de partícula de 1 micra, disueltos en una mezcla de monómeros acrílicos monofuncionales y multifuncionales hasta lograr una viscosidad entre 10 y 30 centipoises, con un sistema fotoiniciador que origina el inicio de la polimerización de los oligómeros y monómeros de la primera fase, siendo filtrada dicha tinta por medio de armenos un filtro, finalizando en el filtro de 1 micra caracterizada porque como monómero acrílico monofuncional se incluye el Isobornil Acrilato en una proporción del 10 al 24% y porque los Monómeros Acrílicos Multifuncionales son Bifuncionales y Trifuncionales y están en una proporción de un 50 a un 90%.

10

15

20

25

- 7.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 6 caracterizada porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Hexandioldíacrilato.
- 8.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 7 caracterizada porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Tripropilenglicoldiacrilato.
- 9.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 7 caracterizada porque entre los monómeros acrílicos bifuncionales se encuentra el Dipropilenglicoldiacrilato.
- 10.- Tinta de acuerdo con la reivindicación 7 caracterizada porque entre los monómeros acrílicos trifuncionales se encuentra el Trimetilolpropanotriacrilato etoxilado.